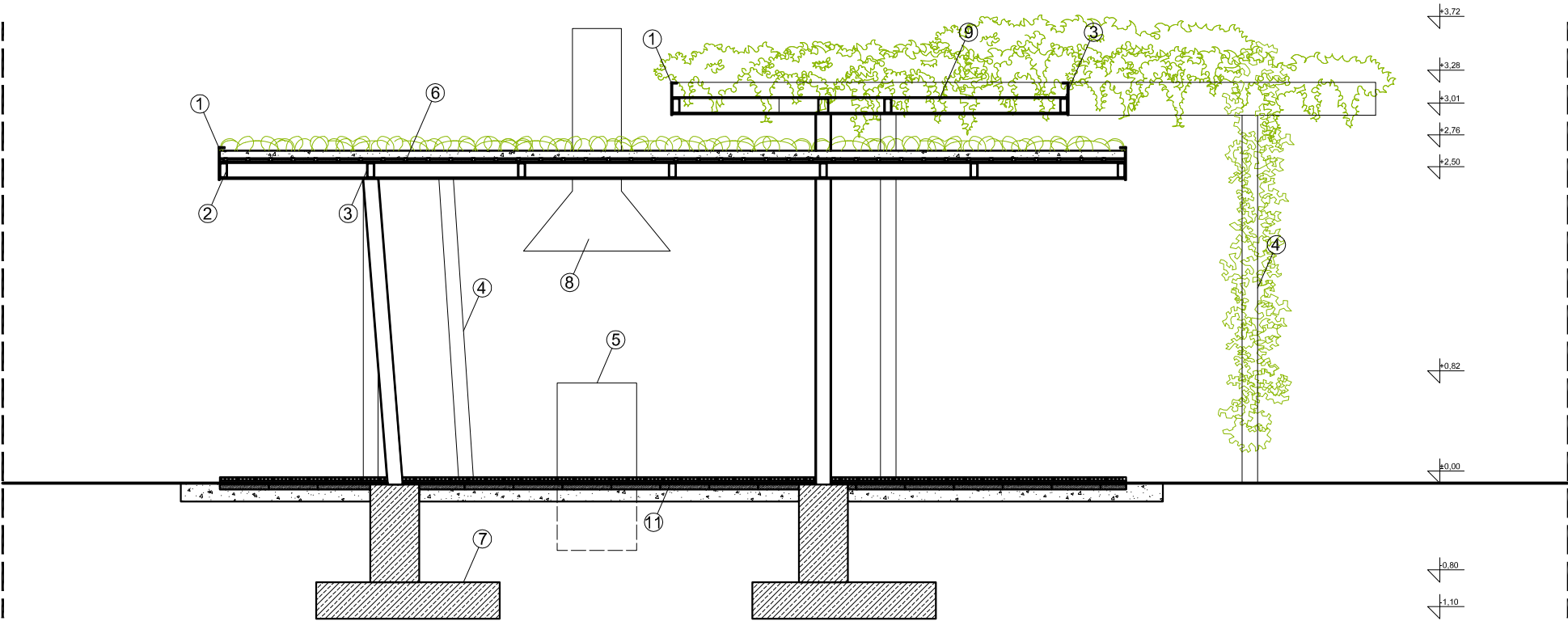


PRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50



- 1 Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gięta
- 2 Profil gięty, stal konstrukcyjna S235 JR
- 3 Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- 4 Słup stalowy Ø 127mm; wewnątrz słupa rynna
- 5 Grill ogrodowy
- 6 Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1
- 7 Fundament betonowy C20/25; 40x40x80cm na stopie betonowej C20/25; 150x150x30cm
- 8 Okap nad grillem / stal gięta
- 9 Kratownica stalowa pod pnączą
- 10 Linki stalowe
- 11 Konstrukcja tarasu wg. detalu 2

GAJDA Architektura Krajobrazu		
Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów		
tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl		
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI 21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	DATA: MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA 1:50
TEMAT RYSUNKU:	Wiata grillowa z konstrukcją pod pnączą - przekroje	NR RYS. W2.1